Inde	ex of CI	aims

Application/Control No.

10/601,925

Examiner

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

RICHARDS ET AL.

Art Unit

Brian R. Gordon

1743

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

	-!	_				D - 1				
Cla	aim	-	т -	_	_	Dat	e_	_	_	
Final	1 Original	522								
	1		T	1	1	✝	T	T	1	\vdash
	2	V			t	\top	 	t	T	
	3	1		t	T	T	十	T		
	4	П		1		Т	1			
	1 2 3 4 5				ĺ		П	Ι		
	6 7							Ī		
	7	1							$oxed{oxed}$	
	8	Z,				<u> </u>	<u> </u>	L	┖	
	9 10	N	L	ļ.,		┖	<u> </u>	_	L.	L.
	10	<u> </u>	_	╙	╙	ـ	<u></u>	┞-	↓_	L
	11		_	▙	↓_	╄	ــــ	_	┞	<u> </u>
	12	<u> </u>		╀	⊢	-	⊢	├-	┼	
	13	_		├	├	⊢	ļ	ļ_	-	H
	15	H	_	╁╌	Ͱ	╀	-	-	-	Н
	16	\vdash	-	╁	╀	╁	┢	-	-	-
	12 13 14 15 16 17 18 19	-	_	┢	├	⊢	⊢	⊢	\vdash	Н
	18		_	┢╌	├-	⊢	H	⊢	-	Н
	19		_	-	1	-	-	-	╁	Н
	20	Н		一	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н
	20 21 22	H	_		-	┢	\vdash	╁	\vdash	Н
	22		-	<u> </u>	 -	\vdash	 	\vdash	 	Н
	23		_	Т			T		t	Н
	24	П			T	\vdash				Н
	23 24 25									
	26								Γ	
	26 27 28									
	28						oxdot			
	29 30				L.	<u></u>	L	乚	_	Ш
	30				L	_	_	_		Ш
	31			<u> </u>	Ļ	L		<u> </u>	L	Щ
	32	\dashv		<u> </u>	├	_	_	<u> </u>	-	
	33 34	\dashv		<u> </u>		 -	<u> </u>	├	-	
	35	\vdash		-	├-	⊢	_	-	-	
	36	\dashv				├	\vdash	-	H	\dashv
	37	\dashv		┝	\vdash	-	┝	-	\vdash	Н
$\neg \neg$	38	-	_		-	-	\vdash		Н	Н
	39	\dashv	_			 	\vdash	\vdash	_	\dashv
	40				_	T			Н	\vdash
	41									\dashv
	42									
	43									
	44									
	45									
	46	_[
	47									
	48	_	_			Ш				
	49	ļ				Щ	Ш			_
	50				i 1					- 1

Cla	aim					Dat	e			
			Π		Τ	Τ	Γ			
Final	Original							į		
	51									
	52 53			<u> </u>	\perp			L		L
<u> </u>	53	_	L	┺	丄	1	<u> </u>	╙	_	<u> </u>
ļ	54	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓	╄	<u> </u>	_	<u> </u>	┡
-	55 56	┡	_	-	╁	╀	┞	ļ	-	-
	57	-	⊢	┢	₽	╀	├-	⊢	┢	╀
	58		⊢	┝	╁	⊢	╁	┢	-	╁
	59	-		-	╁	╁	┢	-	┼	┢╌
	60	-	\vdash	\vdash	╁	\vdash	┢	H	\vdash	┢
	61			 	1	\vdash	Т	 	T	Τ.
	62			Т	T	T		\vdash	\vdash	<u> </u>
	63			L	L	L			L	
	64									\Box
	65			\Box	L	匚	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$			
<u> </u>	66					↓_	<u> </u>	L		
	67	\perp			L	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>
-	68		_	<u> </u>	<u> </u>	-	ļ	_	<u> </u>	Ļ
-	69 70		_		├	-	 	<u> </u>	⊢	┞-
-	71	_	_	<u> </u>	┝	-	├-	├		├
-	72		-	⊢	├	┝	├-	⊢	-	⊢
-	72 73		_	-	┢	┝	╁	-		-
-	74		_	\vdash	\vdash	\vdash	-	H	-	H
	75				\vdash	<u> </u>	\vdash	 		H
	76				<u> </u>	Т			\vdash	Т
	77									
	78									
	79					<u> </u>				
	80			L.	L	L.	<u> </u>	_	L	
	81	_		<u> </u>	_	_	L		_	<u> </u>
\vdash	82	\dashv	_	_	\vdash	-	_	\vdash	_	\vdash
-	83 84		-	_	\vdash	├—	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash
\vdash	85	\dashv		-	\vdash	┢	┝	-	-	Н
	86			-	\vdash	\vdash	 	\vdash	-	\vdash
	87	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		Н
	88				_		Г	H	Т	\vdash
	89									П
	90									
	91									
	92					L				Ц
\vdash	93	_				L.				Щ
-	94		_		_	\vdash	_		_	Щ
-	95		_	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ		Н
-	96 97	\dashv		_	-	\vdash	-	_	_	\vdash
	98	\dashv		-	-	\vdash				$\vdash \vdash$
	99	\dashv	-	_		Н	Н			$\vdash\vdash$
 - 	100	7	\dashv	_	-	H		-		Н
	.50		_				لـــا			لـــا

E E	Ci	aim	Π		-		Dat	e			_
101			Π			Г	Π	Γ	Γ		Γ
101	펼	i.e					1				
101	這	Ē				-	l	1			
102		0	1		1			l			
102		101	Π		П		1	T		T	
103		102			П			П	Ī		
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		103				Γ		Π	Т	Г	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		105									П
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		106			L						
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	107					L				
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108		上	丄	L					
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		109	_	L	$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	L	L		Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	L	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	╙	Ļ	L_	<u> </u>	Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	L	<u> </u>	<u> </u>	乚	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	L	Щ
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	112	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	_	1_	$oxed{oxed}$	Щ
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	<u> </u>	_	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	 _	L	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	114	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	1_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>		<u> </u>	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	116	L.	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	ļ	L	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	├_	_	<u> </u>	Щ
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 1446 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149		118	_	⊢	┝		<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	$\vdash \vdash$
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 1446 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149		119	<u> </u>	├	⊢	 	├-	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		-	⊢	 	<u> </u>		⊢	 	Щ
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140		122	├	⊢		_	⊢	⊢	├	⊢	\vdash
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140		122	-	⊢		-	┢	-	<u> </u>		Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140	-	124	-				-	H	}−	_	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	\vdash	├	H	-	\vdash	┢	H	\vdash	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	_			\vdash	\vdash	\vdash	╁╴	1	\dashv
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		-		\vdash		\vdash	┢		\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		_				<u> </u>			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			Г				Г		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		L	<u> </u>		L.	_			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		<u> </u>	L_			_	<u> </u>	Ш	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		ļ	\vdash		L	_	<u> </u>	Щ	Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		13/		_	\vdash		<u> </u>	-	<u> </u>	Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		<u> </u>	\vdash		<u> </u>		\vdash	Ш	\dashv
141		140			\vdash		\vdash	_	_	-	\dashv
142 143 144 145 146 147 148				_	Н		\vdash	_	\vdash	\vdash	\dashv
143 144 145 146 147 148 149				_			-	_	\vdash		\dashv
144 145 146 147 148 149					\vdash		\vdash	-	\vdash	Н	\dashv
145 146 147 148 149						-	\vdash	-	\vdash	H	\dashv
146 147 148 149					П	_		-	\vdash	\vdash	\dashv
147 148 149		146	-		П	_					\dashv
148					П			_		\neg	\dashv
149		148									\dashv
150											╗
		150									